

TC RU E-RU.MT15.00001.P1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2			
Исполнение грузозачного пространства	ССТ-7132-01, ССТ-7132-02, ССТ-7132-03, ССТ-7132-05, ССТ-7132-06 - металлическая платформа с открывающимися задним и передним бортами, может быть оборудована комплектом надставных бортов, дугами и тентом; ССТ-7132-08, ССТ-7132-09 - металлическая платформа с открывающимися задним и передним бортами, может быть оборудована дугами и тентом; ССТ-7132-04 - металлическая платформа без бортов, может быть оборудована аппаратами, устройством для крепления мототехники; ССТ-7132-07 - металлический фургон с задними распашными дверями; ССТ-7132-13, ССТ-7132-14 - платформа с ложементами для перевозки маломерных судов			
Назначение	для перевозки грузов различного назначения (ССТ-7132-01, ССТ-7132-02, ССТ-7132-03, ССТ-7132-04, ССТ-7132-05, ССТ-7132-06, ССТ-7132-07, ССТ-7132-08, ССТ-7132-09) для перевозки маломерных судов (ССТ-7132-13, ССТ-7132-14)			
для модификаций:	ССТ-7132-01	ССТ-7132-02	ССТ-7132-03	ССТ-7132-04
Габаритные размеры, мм				
- длина	2622	3565	3045	
- ширина			1600	
- высота	780		820	677
- высота с надставными бортами	1055		1095	-
- высота с тентом	1385	1537	1570	-
База, мм	1747	2250	1980	
Колея передних / задних колес, мм			1460	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	125	180	158	150
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	745			
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
- на ось	745			
для модификаций:	ССТ-7132-05	ССТ-7132-06	ССТ-7132-07	
Габаритные размеры, мм				
- длина	3045	3850		
- ширина	1900			
- высота	820	780	2040	
- высота с надставными бортами	1095	1055	-	
- высота с тентом	2040	2040	-	
База, мм	1980	2543		
Колея передних / задних колес, мм	1745			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	175	216	330	

Приложение № 1

	для модификаций:	CCT-7132-05	CCT-7132-06	CCT-7132-07	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг			745		
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			745		
- на ось			745		
	для модификаций:	CCT-7132-08	CCT-7132-09	CCT-7132-13	CCT-7132-14
Габаритные размеры, мм					
- длина		4315	4800	4025	4935
- ширина			1900		1600
- высота			780		1190
- высота с тентом			2040		-
База, мм		2792	3029	2755	3656
Колея передних / задних колес, мм			1745		1460
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		240	263	180	190
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг				745	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				745	
- на ось				745	
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или резино-жгутовая				
Тормозные системы	отсутствуют, имеются две страховочные цепи				
Шины					
- обозначение размера	175/70 R13	185/65 R14	195/65 R15	185/75 R16	
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82	86	91	92	
- обозначение категории скорости	T	H	H	Q	
Оборудование транспортного средства	надставные борта, дуги, тент, переднее опорное колесо, запасное колесо (CCT-7132-01, CCT-7132-02, CCT-7132-03, CCT-7132-05); аппарели, устройства для крепления мототехники, переднее опорное колесо, запасное колесо (CCT-7132-04); надставные борта, дуги, тент, переднее опорное колесо, таль с кронштейном крепления, запасное колесо (CCT-7132-06); переднее опорное колесо (CCT-7132-07); дуги, тент, переднее опорное колесо, таль с кронштейном крепления, запасное колесо (CCT-7132-08, CCT-7132-09); запасное колесо (CCT-7132-14)				

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)